



## Ragasszon pénzt a repcére !

A napjaiban egyre sűrűbben bekövetkező növényvédő szer hatóanyag visszavonások elérték az állományszárítás, deszikkálás területét is. A diquat hatóanyag elvérzett az EU újraengedélyezési eljárásán és azt a műveletet, amit a köznyelv csak reglonozásnak nevez, már csak eseti engedéllyel használható, időlegesen. A glifozát hatóanyag körüli viták és események miatt ezen hatóanyagú készítmények jövője sem biztató.



Repcében az állományszárítás elmaradása közvetlen termésvesztéssel járhat. A repce becói érzékeny biológiai alkotások. Könnyen felnyílnak, felpattannak, a madarak könnyedén kiverik belőlük a magokat, arról nem is beszélve, ha aratáskor bemegyünk egy jó repcetáblába az egyik végén a kombájnnal, akkor a másik vége is mozog.

A repcében leggyakrabban használt becőragasztó hatóanyag a sztírol-butadién, amely többek között a **Laminex® LP-45** készítmény hatóanyaga is. A készítmény hatóanyaga szintetikus polimer alapú ragasztóanyag, amely a kipermetezése után vízben nem oldódó, féligáteresztő latex membránburkolatot képez a kezelt növény felületén. Ez a membránburkolat körülbelül 20-30 napon keresztül a kezelt felületen marad. Ez a védőburkolat nem gátolja a kezelt növények természetes vízleadását, de megakadályozza a földfeletti részein keresztül történő nedvesség felvételét, a becők visszanedvesedését. Így a készítmény egy egyszerű fizikai hatással – a növény felületén kialakított féligáteresztő membránnal – segíti elő a természetes öregedési folyamatok mielőbbi befejeződését, anélkül, hogy bármilyen negatív hatással lenne az érés folyamatára és az olajtartalom beépülésére.

Őszi káposztarepcében, deszikkáló szerrel történő együttes kijuttatás esetén a **Laminex® LP-45** becőragasztó készítmény kijuttatása közepes, vagy közepesnél nagyobb cseppmérettel (>175 mikrométer) történhet. A permetlé készítésénél először a deszikkáló szert kell bekeverni, majd ezt követően folyamatos keverés mellett

a **Laminex® LP-45**-öt. Desszikkáló szerekkel kombinálva, a becők 70 %-os érettségénél, a betakarítás előtt 7-14 nappal kell kijuttatni a készítményt. A **Laminex® LP-45** nagy előnye, hogy elsodródás gátlásra is engedéllyel rendelkezik. Mivel a glifozáttal történő deszikkáláshoz mint légi, mint földi kijuttatás esetén az elsodródás gátló szer használata kötelező, így a **Laminex® LP-45** használata esetén nem kell még külön elsodródásgátló szert vásárolni a becőragasztó mellé, mert a **Laminex® LP-45** mindkét problémát egyszerre oldja meg.



Őszi káposztarepcében, önmagában használva, a készítményt a repce pergési veszteségének a csökkentésére a becősárgulástól a becők 30 %-os érettségéig kell kipermetezni, 0,8-1 liter/hektár dózisban, a várható betakarítás előtt 3-4 héttel (becősárgulás – érés BBCH 80-87).

Szántóföldi géppel 200-400 liter, légi permetezés esetén 60-80 liter víz felhasználásával.

A keverési sorrend betartása fontos a könnyebb oldódás érdekében, a készítményt kell a vízhez hozzáadni, hogy a megfelelő oldódást elérjük.

A **Laminex® LP-45** drónnal is kijuttatható őszi káposztarepcében, becőragasztó készítményként. Ebben az esetben nem keletkezik taposási kár és a kezelés gyorsabban, minimális víz felhasználásával végezhető el. A **Laminex® LP-45** légi kijuttatása engedélyezett.